SPECIFIC EXPRESSION JUDGING DEVICE AND SPECIFIC EXPRESSION JUDGING METHOD, AND RECORDING MEDIUM WITH SPECIFIC EXPRESSION JUDGING PROGRAM RECORDED THEREON

Publication number: JP2002082943 (A)

Publication date:

2002-03-22

Inventor(s):

FUKUSHIMA SHUNICHI +

Applicant(s):

NIPPON ELECTRIC CO +

Classification:

- international:

G06F17/22; G06F17/21; G06F17/30; G06F17/22;

G06F17/21; G06F17/30; (IPC1-7): G06F17/22; G06F17/21

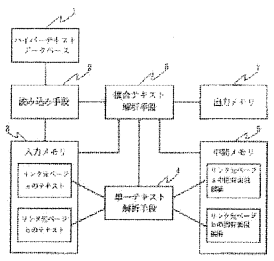
- European:

G06F17/30G4; G06F17/30T

Application number: JP20000278691 20000908 Priority number(s): JP20000278691 20000908

Abstract of JP 2002082943 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a specific expression judging device capable of highly precisely judging a specific expression(a place name, a persons' name, an organization name or the like) appearing in the text of each node page constituting a hypertext data base such as a WWW. SOLUTION: A reading means 2 reads a text from a hypertext data base 1. A single text analyzing means 4 detects a specific expression candidate appearing in each text read by the reading means 2 by the in-text analysis processing. A composite text analyzing means 6 calculates the certainty of a specific expression candidate detected by the single text analyzing means 4 according to the analysis processing for referring to the text at the origin of link & or the destination of link corresponding to the text in which the specific expression candidate appears.



Also published as:

JP4200645 (B2)

US6975766 (B2)

🔁 US2002031269 (A1)

Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-82943

(P2002-82943A)

(43)公開日 平成14年3月22日(2002.3.22)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
G06F	17/22	5 2 2	G06F	17/22	522L 5B009
	17/21	5 5 0		17/21	5 5 0 Z

審査請求 未請求 請求項の数21 OL (全 15 頁)

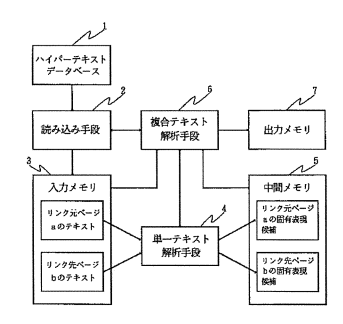
		·
(21)出願番号	特願2000-278691(P2000-278691)	(71)出願人 000004237
(00) (I) FEE FT	#-P10# 0 H 0 H (0000 0 0)	日本電気株式会社
(22)出顧日	平成12年9月8日(2000.9.8)	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 福島 俊一
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 100084250
		弁理士 丸山 隆夫
		Fターム(参考) 5B009 MB07 MB21

(54) 【発明の名称】 固有表現判別装置、固有表現判別方法、および固有表現判別プログラムを記録した記録媒体

(57)【要約】

【課題】 WWWのようなハイパーテキストデータベースを構成する各ノードページのテキスト中に出現する固有表現(地名・人名・組織名など)を高精度に判別可能な固有表現判別装置を提供する。

【解決手段】 読み込み手段2は、ハイパーテキストデータベース1からテキストを読み込む。単一テキスト解析手段4は、読み込み手段2によって読み込まれた各テキストから、そのテキスト内の解析処理によって、そのテキスト内に出現する固有表現候補を検出する。複合テキスト解析手段6は、単一テキスト解析手段4によって検出された固有表現候補の確からしさを、その固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元あるいはリンク先のテキストを参照した解析処理によって計算する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 テキスト中に出現する地名、人名、組織名などの固有表現を検出する固有表現判別装置において、

ハイパーテキストデータベースからテキストを読み込む 読み込み手段と、

前記読み込み手段によって読み込まれた各テキストから、該テキスト内の解析処理によって、該テキスト内に 出現する固有表現候補を検出する単一テキスト解析手段 と、

前記単一テキスト解析手段によって検出された固有表現 候補の確からしさを、該固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元、リンク先の両方若しくは一方のテ キストを参照した解析処理により計算する複合テキスト 解析処理と、

を備えたことを特徴とする固有表現判別装置。

【請求項2】 前記複合テキスト解析手段は、

前記単一テキスト解析手段によって検出された固有表現 候補の確からしさを、該固有表現候補の出現したテキス トに対するリンク元、リンク先の両方若しくは一方のテ 20 キストにおける、該固有表現候補と共起する単語の出現 頻度情報を基に計算することを特徴とする請求項1記載 の固有表現判別装置。

【請求項3】 前記複合テキスト解析手段は、

前記単一テキスト解析手段によって検出された固有表現 候補の確からしさを、該固有表現候補の出現したテキス トに対するリンク元テキストにおけるリンク元キー文字 列と、該固有表現候補との共起関係を基に計算すること を特徴とする請求項1記載の固有表現判別装置。

【請求項4】 前記複合テキスト解析手段は、前記単一 30 テキスト解析手段によって検出された固有表現候補の確からしさを、該固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元テキストにおけるリンク元キー文字列の前後一定範囲のテキストにおける、該固有表現候補と共起する単語の出現頻度情報を基に計算することを特徴とする請求項1記載の固有表現判別装置。

【請求項5】 前記複合テキスト解析手段は、

前記固有表現候補と共起する単語を前記リンク元、リンク先の両方若しくは一方のテキストから検出することができなかった場合には、該共起する単語を検出すること 40 ができなかったテキストのリンク先若しくはリンク元のテキストを参照して、前記固有表現候補と共起する単語を検出することを特徴とする請求項2から4の何れか一項に記載の固有表現判別装置。

【請求項6】 前記複合テキスト解析手段は、

前記固有表現候補の出現したテキストからリンク元ある いはリンク先のテキストをたどり、該テキストから所定 の階層までを参照範囲として前記固有表現候補と共起す る単語を検出することを特徴とする請求項2から4の何 れか一項に記載の固有表現判別装置。 【請求項7】 前記複合テキスト解析手段は、

前記固有表現候補と共起する単語の出現位置に応じて割り当てられた重みに基づき前記固有表現候補の確からしさを計算することを特徴とする請求項2から4の何れか一項に記載の固有表現判別装置。

2

【請求項8】 ハイパーテキストデータベースからテキストを読み込み、

読み込まれた各テキストから、該テキスト内の解析処理 によって、該テキスト内に出現する固有表現候補を検出 10 し、

前記固有表現候補の確からしさを、該固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元、リンク先の両方若しくは一方のテキストを参照した解析処理によって計算することを特徴とする固有表現判別方法。

【請求項9】 前記固有表現候補の確からしさを計算する際に、

該固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元、 リンク先の両方若しくは一方のテキストにおける、該固 有表現候補と共起する単語の出現頻度情報を基に計算す ることを特徴とする請求項8記載の固有表現判別方法。

【請求項10】 前記固有表現候補の確からしさを計算 する際に、

該固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元テキストにおけるリンク元キー文字列と、該固有表現候補との共起関係を基に計算することを特徴とする請求項8 記載の固有表現判別方法。

【請求項11】 前記固有表現候補の確からしさを計算する際に、

該固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元テキストにおけるリンク元キー文字列の前後一定範囲のテキストにおける、該固有表現候補と共起する単語の出現頻度情報を基に計算することを特徴とする請求項8記載の固有表現判別方法。

【請求項12】 前記固有表現候補の確からしさを計算する際に、

前記固有表現候補と共起する単語を前記リンク元、リンク先の両方若しくは一方のテキストから検出することができなかった場合には、該共起する単語を検出することができなかったテキストのリンク先若しくはリンク元のテキストを参照して、前記固有表現候補と共起する単語を検出することを特徴とする請求項9から11の何れか一項に記載の固有表現判別方法。

【請求項13】 前記固有表現候補の確からしさを計算する際に、

前記固有表現候補の出現したテキストからリンク元あるいはリンク先のテキストをたどり、該テキストから所定の階層までを参照範囲として前記固有表現候補と共起する単語を検出することを特徴とする請求項9から11の何れか一項に記載の固有表現判別方法。

【請求項14】 前記固有表現候補の確からしさを計算

50

3

する際に、

前記固有表現候補と共起する単語の出現位置に応じて割り当てられた重みに基づき前記固有表現候補の確からしさを計算することを特徴とする請求項9から11の何れか一項に記載の固有表現判別方法。

【請求項15】 ハイパーテキストデータベースからテキストを読み込む読み込み処理と、

前記読み込み処理によって読み込まれた各テキストから、該テキスト内の解析処理によって、該テキスト内に 出現する固有表現候補を検出する単一テキスト解析処理 10 と、

前記単一テキスト解析手段によって検出された固有表現 候補の確からしさを、該固有表現候補の出現したテキス トに対するリンク元、リンク先の両方若しくは一方のテ キストを参照した解析処理によって計算する複合テキス ト解析処理と、

を実行するためのプログラムを記録したことを特徴とする固有表現判別プログラムを記録した記録媒体。

【請求項16】 前記複合テキスト解析処理は、

前記単一テキスト解析処理によって検出された固有表現 20 候補の確からしさを、該固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元、リンク先の両方若しくは一方のテキストにおける、該固有表現候補と共起する単語の出現頻度情報を基に計算することを特徴とする請求項15記載の固有表現判別プログラムを記録した記録媒体。

【請求項17】 前記複合テキスト解析処理は、

前記単一テキスト解析処理によって検出された固有表現 候補の確からしさを、該固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元テキストにおけるリンク元キー文字 列と、該固有表現候補との共起関係を基に計算すること 30 を特徴とする請求項15記載の固有表現判別プログラム を記録した記録媒体。

【請求項18】 前記複合テキスト解析処理は、

前記単一テキスト解析処理によって検出された固有表現 候補の確からしさを、該固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元テキストにおけるリンク元キー文字 列の前後一定範囲のテキストにおける、該固有表現候補 と共起する単語の出現頻度情報を基に計算することを特 徴とする請求項15記載の固有表現判別プログラムを記 録した記録媒体。

【請求項19】 前記複合テキスト解析処理は、

前記固有表現候補と共起する単語を前記リンク元、リンク先の両方若しくは一方のテキストから検出することができなかった場合には、該共起する単語を検出することができなかったテキストのリンク先若しくはリンク元のテキストを参照して、前記固有表現候補と共起する単語を検出することを特徴とする請求項16から18の何れか一項に記載の固有表現判別プログラムを記録した記録 媒体。

【請求項20】 前記複合テキスト解析処理は、

前記固有表現候補の出現したテキストからリンク元あるいはリンク先のテキストをたどり、該テキストから所定の階層までを参照範囲として前記固有表現候補と共起する単語を検出することを特徴とする請求項16から18の何れか一項に記載の固有表現判別プログラムを記録した記録媒体。

【請求項21】 前記複合テキスト解析処理は、

前記固有表現候補と共起する単語の出現位置に応じて割り当てられた重みに基づき前記固有表現候補の確からしさを計算することを特徴とする請求項16から18の何れか一項に記載の固有表現判別プログラムを記録した記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、テキスト中に出現する地名・人名・組織名などの固有表現を検出する固有表現判別装置、固有表現判別方法、および、固有表現判別プログラムを記録した記録媒体に関する。ここで、固有表現は、Named Entityに対応する日本語であり、地名・人名・組織名などを指す。「言語処理学会第5回年次大会」論文集(1999年3月)のpp.128~131 に掲載された論文「固有表現の定義の困難さ—IREXにおけるNE定義の事例から—」(著者:関根聡・江里口善生)、あるいは、1999年9月に開催された「IREXワークショップ」などにおいて当該分野の用語として定義されている。

[0002]

【従来の技術】固有表現を検出するための最も基本的な方式は、固有表現の辞書を用意し、テキストと辞書とを照合することで、テキスト中に出現した固有表現を検出するものである。例えば、辞書のなかに「横浜市」(地名)、「横浜ベイスターズ」(組織名)のように登録しておき、テキスト中に「横浜市」が出現すれば、それを地名として検出し、「横浜ベイスターズ」が出現すれば、それを組織名として検出する。

【0003】しかし、単純に辞書と照合するだけでは、固有表現を判別できないことがある。例えば、テキスト中に「千葉」という表記が出現した場合、これは人名かもしれないし、地名かもしれないという、複数通りの解釈(曖昧性)が生ずる。同様に、テキスト中に「谷」という表記が出現した場合、これは人名かもしれないし、一般名詞かもしれないという曖昧性を持つ。さらには、テキスト中の「中央区」という表記が地名として検出できたとしても、この「中央区」が、「東京都中央区」なのか、「大阪市中央区」なのか、という解釈の曖昧性は残る。

【0004】このような固有表現の判別における曖昧性 を解消するための手法として、従来、以下のような2通 りの方法が考えられている。これらの手法はいずれも、

「IREXワークショップ」(1999年9月)の予稿

集に掲載された論文群、特に、「固有表現抽出システムの開発とIREX-NEにおける評価」(著者:竹元義美・福島俊一・山田洋志・奥村明俊・池田崇博)などに記載されている。

【0005】第一の手法は、固有表現の候補の前後あるいは同一テキスト内に出現する共起語を参照して、固有表現候補の曖昧性を解消する方法である。例えば、「千葉」という固有表現候補の直後に「選手」という共起語が出現すれば、この「千葉」は人名と判定できる。あるいは、「中央区」という固有表現候補について、同じテ 10キスト中に「東京都」という共起語が出現していれば、この「中央区」は「東京都中央区」を意味する可能性が高いと解釈できる。

【0006】第二の手法は、固有表現の候補の表記を包含するような表記が、同一テキスト内に出現しているかを調べて、固有表現候補の曖昧性を解消する方法である。例えば、「横浜」という表記には地名と組織名の曖昧性があるが、同一テキスト内に「横浜ベイスターズ」という表記が出現しているならば、「横浜」は「横浜ベイスターズ」の省略表記、すなわち、組織名である可能 20性が高いと判断できる。

【0007】本発明と技術分野が類似する従来例1として、特開平6-52221号公報の"固有名詞の自動抽出方式"がある。

【0008】本従来例は、オンライン・データベースやエキスパート・システム、機械翻訳システム等の自然言語インターフェースにおいて、オンライン・テキストをアクセスするデータベース・アクセス手段と、前もって作成してある固有名詞パターンを参照し、データベース・アクセス手段がアクセスして得たテキストから固有名詞候補を抽出する固有名詞抽出手段と、固有名詞抽出手段が抽出した固有名詞候補が既に辞書に登録してあるか否かを判定し、未登録の固有名詞候補を抽出する固有名詞判定手段と、固有名詞判定手段が抽出した未登録の固有名詞候補を辞書に登録する固有名詞登録手段とを有することを特徴としている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した固有表現判別方式、並びに従来例1の固有名詞の自動抽出方式は、1つのテキスト内の解析処理によるもので 40ある。このような従来技術では、WWW(World Wide Web)のようなハイパーテキストデータベースを構成する各ノードページのテキストを対象とした場合、そのテキスト内の情報のみを用いた解析処理では、十分な判別精度が得られない可能性があるという問題がある。

【0010】本発明は上記事情に鑑みてなされたものであり、WWWのようなハイパーテキストデータベースを構成する各ノードページのテキスト中に出現する固有表現(地名・人名・組織名など)を高精度に判別可能な固有表現判別装置、固有表現判別方法、固有表現判別プロ50

グラムを記録した記録媒体を提供することを目的とす る。

[0011]

【課題を解決するための手段】係る目的を達成するために請求項1記載の発明は、テキスト中に出現する地名、人名、組織名などの固有表現を検出する固有表現判別装置において、ハイパーテキストデータベースからテキストを読み込む読み込み手段と、読み込み手段によって読み込まれた各テキストから、テキスト内の解析処理によって、テキスト内に出現する固有表現候補を検出する単一テキスト解析手段と、単一テキスト解析手段によって検出された固有表現候補の確からしさを、固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元、リンク先の両方若しくは一方のテキストを参照した解析処理により計算する複合テキスト解析処理と、を備えたことを特徴とする。

【0012】請求項2記載の発明は、請求項1記載の発明において、複合テキスト解析手段は、単一テキスト解析手段によって検出された固有表現候補の確からしさを、固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元、リンク先の両方若しくは一方のテキストにおける、固有表現候補と共起する単語の出現頻度情報を基に計算することを特徴とする。

【0013】請求項3記載の発明は、請求項1記載の発明において、複合テキスト解析手段は、単一テキスト解析手段によって検出された固有表現候補の確からしさを、固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元テキストにおけるリンク元キー文字列と、固有表現候補との共起関係を基に計算することを特徴とする。

【0014】請求項4記載の発明は、請求項1記載の発明において、複合テキスト解析手段は、単一テキスト解析手段によって検出された固有表現候補の確からしさを、固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元テキストにおけるリンク元キー文字列の前後一定範囲のテキストにおける、固有表現候補と共起する単語の出現頻度情報を基に計算することを特徴とする。

【0015】請求項5記載の発明は、請求項2から4の何れか一項に記載の発明において、複合テキスト解析手段は、固有表現候補と共起する単語をリンク元、リンク先の両方若しくは一方のテキストから検出することができなかった場合には、共起する単語を検出することができなかったテキストのリンク先若しくはリンク元のテキストを参照して、固有表現候補と共起する単語を検出することを特徴とする。

【0016】請求項6記載の発明は、請求項2から4の何れか一項に記載の発明において、複合テキスト解析手段は、固有表現候補の出現したテキストからリンク元あるいはリンク先のテキストをたどり、テキストから所定の階層までを参照範囲として固有表現候補と共起する単語を検出することを特徴とする。

【0017】請求項7記載の発明は、請求項2から4の何れか一項に記載の発明において、複合テキスト解析手段は、固有表現候補と共起する単語の出現位置に応じて割り当てられた重みに基づき固有表現候補の確からしさを計算することを特徴とする。

【0018】請求項8記載の発明は、ハイパーテキストデータベースからテキストを読み込み、読み込まれた各テキストから、テキスト内の解析処理によって、テキスト内に出現する固有表現候補を検出し、固有表現候補の確からしさを、固有表現候補の出現したテキストに対す 10るリンク元、リンク先の両方若しくは一方のテキストを参照した解析処理によって計算することを特徴とする。

【0019】請求項9記載の発明は、請求項8記載の発明において、固有表現候補の確からしさを計算する際に、固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元、リンク先の両方若しくは一方のテキストにおける、固有表現候補と共起する単語の出現頻度情報を基に計算することを特徴とする。

【0020】請求項10記載の発明は、請求項8記載の発明において、固有表現候補の確からしさを計算する際 20 に、固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元テキストにおけるリンク元キー文字列と、固有表現候補との共起関係を基に計算することを特徴とする。

【0021】請求項11記載の発明は、請求項8記載の発明において、固有表現候補の確からしさを計算する際に、固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元テキストにおけるリンク元キー文字列の前後一定範囲のテキストにおける、固有表現候補と共起する単語の出現頻度情報を基に計算することを特徴とする。

【0022】請求項12記載の発明は、請求項9から1 30 1の何れか一項に記載の発明において、固有表現候補の確からしさを計算する際に、固有表現候補と共起する単語をリンク元、リンク先の両方若しくは一方のテキストから検出することができなかった場合には、共起する単語を検出することができなかったテキストのリンク先若しくはリンク元のテキストを参照して、固有表現候補と共起する単語を検出することを特徴とする。

【0023】請求項13記載の発明は、請求項9から1 1の何れか一項に記載の発明において、固有表現候補の 確からしさを計算する際に、固有表現候補の出現したテ 40 キストからリンク元あるいはリンク先のテキストをたど り、テキストから所定の階層までを参照範囲として固有 表現候補と共起する単語を検出することを特徴とする。

【0024】請求項14記載の発明は、請求項9から1 1の何れか一項に記載の発明において、固有表現候補の 確からしさを計算する際に、固有表現候補と共起する単 語の出現位置に応じて割り当てられた重みに基づき固有 表現候補の確からしさを計算することを特徴とする。

【0025】請求項15記載の発明は、ハイパーテキストデータベースからテキストを読み込む読み込み処理

と、読み込み処理によって読み込まれた各テキストから、テキスト内の解析処理によって、テキスト内に出現する固有表現候補を検出する単一テキスト解析処理と、単一テキスト解析手段によって検出された固有表現候補の確からしさを、固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元、リンク先の両方若しくは一方のテキストを参照した解析処理によって計算する複合テキスト解析処理と、を実行するためのプログラムを記録したことを特徴とする。

【0026】請求項16記載の発明は、請求項15記載の発明において、複合テキスト解析処理は、単一テキスト解析処理によって検出された固有表現候補の確からしさを、固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元、リンク先の両方若しくは一方のテキストにおける、固有表現候補と共起する単語の出現頻度情報を基に計算することを特徴とする。

【0027】請求項17記載の発明は、請求項15記載の発明において、複合テキスト解析処理は、単一テキスト解析処理によって検出された固有表現候補の確からしさを、固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元テキストにおけるリンク元キー文字列と、固有表現候補との共起関係を基に計算することを特徴とする。

【0028】請求項18記載の発明は、請求項15記載の発明において、複合テキスト解析処理は、単一テキスト解析処理によって検出された固有表現候補の確からしさを、固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元テキストにおけるリンク元キー文字列の前後一定範囲のテキストにおける、固有表現候補と共起する単語の出現頻度情報を基に計算することを特徴とする。

【0029】請求項19記載の発明は、請求項16から18の何れか一項に記載の発明において、複合テキスト解析処理は、固有表現候補と共起する単語をリンク元、リンク先の両方若しくは一方のテキストから検出することができなかった場合には、共起する単語を検出することができなかったテキストのリンク先若しくはリンク元のテキストを参照して、固有表現候補と共起する単語を検出することを特徴とする。

【0030】請求項20記載の発明は、請求項16から18の何れか一項に記載の発明において、複合テキスト解析処理は、固有表現候補の出現したテキストからリンク元あるいはリンク先のテキストをたどり、テキストから所定の階層までを参照範囲として固有表現候補と共起する単語を検出することを特徴とする。

【0031】請求項21記載の発明は、請求項16から18の何れか一項に記載の発明において、複合テキスト解析処理は、固有表現候補と共起する単語の出現位置に応じて割り当てられた重みに基づき固有表現候補の確からしさを計算することを特徴とする。

[0032]

50

【発明の実施の形態】次に、添付図面を参照しながら本

発明に係る実施の形態を詳細に説明する。図1~図16 を参照すると本発明に係る実施の形態が示されている。

【0033】本発明に係る第1の実施形態は、図1に示されるように、読み込み手段2、入力メモリ3、単一テキスト解析手段4、中間メモリ5、複合テキスト解析手段6、出力メモリ7を備え、ハイパーテキストデータベース1を構成するノードページのテキストに対して、そのテキスト中に出現する固有表現のリストを出力する。これらの各手段は、プログラム制御によって動作するコンピュータを用いて実現できる。入力メモリ3、中間メリ5、出力メモリ7は、コンピュータの主記憶部を用いてもよいが、磁気ディスク装置や光磁気ディスク装置などの外部記憶装置を用いてもよい。

【0034】まず、本実施形態が処理対象とするハイパーテキストについて説明する。

【0035】図2は、固有表現判別装置の入力となるハ イパーテキストデータベース1の一部を示す例である。 ハイパーテキストは、ページ(あるいはノードと呼ばれ る) をテキストの1 単位として、それらの間にリンクが 設けられた形式をしている。図2における10と11は 20 各々、ハイパーテキストデータベースを構成する1ペー ジであり、それらの間をつなぐ矢印13はリンクを表し ている。リンク13に着目するならば、ページ10はリ ンク元ページ(リンク元テキスト)、ページ11はリン ク先ページ(リンク先テキスト)となる。このようなハ イパーテキストは、独自のデータ構造をもつものもある が、最近はSGML(Standard Generalized Markup La nguage) 、 HTML (Hyper Text Markup Language) 、 XML (Extensible Markup Language) などのマークア ップ言語による記述が普及している。特に、インターネ 30 ット上にはWWWと呼ばれる大規模ハイパーテキストデ ータベースが存在し、そのなかではHTMLによる記述 がスタンダードになっている。

【0036】図3は、図2のページ10をHTMLで記 述した一例である。図3において、<>で囲まれた部分 はマークアップタグであり、HTMLではAタグで囲ま れた文字列がリンク元を表す。すなわち、図2における 文字列「ベイスターズファン」は、リンク元キー文字列 になる。さらに、AタグのなかでHREFの直後に書か れたHTMLテキスト名が、そのリンク先のページ(テ 40 キスト)を意味する。すなわち、ページ10のリンク元 キー文字列「ベイスターズファン」から「Baystars Fa n という名前のHTMLテキスト(ページ11がこれ に相当する) ヘジャンプできることを意味している。な お、ここではHTMLで記述されたハイパーテキストデ ータベースを例にあげて説明したが、本発明では、対象 とするハイパーテキストの記述形式をHTMLに限定す るものではない。SGMLやXMLで記述されたもので もよいし、独自のデータ構造を用いたハイパーテキスト であってもかまわない。

【0037】読み込み手段2は、ハイパーテキストデー タベース1から入力メモリ3へページ(テキスト)を読 み込む。この読み込み手段2は、ハイパーテキストデー タベース1がどこに置かれているかに応じて、ネットワ ークを介して外部と通信するための機構、あるいは、外 部記憶装置にアクセスするための機構なども含む。どの ページを読み込むかについては、(a)その都度、読み 込む対象ページを指定して個別に読み込む方法、(b) ハイパーテキストの一部分を読み込む対象として範囲指 定する方法、(c) ハイパーテキストのリンクを自動的 にたどりながら、すべてのページを読み込む方法、など が考えられる。(a)や(b)の場合、外部から対象ペ ージあるいは対象範囲を指定するため、読み込み手段2 は、キーボードやマウスなど外部からコンピュータに指 示入力を与える装置も含む。このような読み込み手段2 の実現方法は、既に公知である。例えば、HTML形式 のハイパーテキストデータベースを対象とするならば、

(a) はNetscape NavigatorやMicrosoft Internet Exp lorer など広く普及したWWWブラウザのもつ基本機能であり、(b) はオートパイロットツールと呼ばれるもの、(c) はWWWロボットやクローラと呼ばれるシステムとして実用化されている。

【0038】単一テキスト解析手段4は、入力メモリ3 に読み込まれた各テキストから、そのテキスト内の解析 処理によって、そのテキスト内に出現する固有表現候補 を検出する。この単一テキスト解析手段4は、従来の固 有表現判別装置に相当する。すなわち、本明細書の従来 技術の項で述べたような公知の技術によって実現でき る。単一テキスト解析手段4は、入力メモリ3からテキ ストを1件読み込み、そのテキストに対する解析処理を 実行し、そのテキストにおける固有表現候補を中間メモ リ5へ書き込む。中間メモリ5に書き込まれる情報は、 対象テキスト中に検出された固有表現候補のリストであ り、個々の固有表現候補に関しては、その固有表現候補 がテキスト中のどこに出現したかという位置情報、およ び、その固有表現候補の種類(地名、人名、組織名など のいずれか) などを記録する。その際、固有表現候補の 種類に曖昧性がある場合には、地名または人名、人名ま たは一般名詞、というように複数通りの可能性を記録し ておく。なお、図4には、単一テキスト解析手段4によ って検出した固有表現候補の情報を記録する中間メモリ 5の管理テーブルの構成が示されている。

【0039】複合テキスト解析手段6は、単一テキスト解析手段4によって検出された固有表現候補の確からしさを、その固有表現候補の出現したリンク元あるいはリンク先のテキストを参照した解析処理によって計算する。この解析処理の実現方法、すなわち、リンク元あるいはリンク先のテキストを参照することによる固有表現候補の確からしさの計算方法としては、例えば、以下のようなものが考えられる。(ア)固有表現候補の確から

しさを、その固有表現候補の出現したテキストに対する リンク元あるいはリンク先の複数テキストにおける、そ の固有表現候補と共起する単語の出現頻度情報をもとに して計算する方法、(イ)固有表現候補の確からしさ を、その固有表現候補の出現したテキストに対するリン ク元テキストにおけるリンク元キー文字列と、その固有 表現候補との共起関係をもとにして計算する方法、

(ウ) 固有表現候補の確からしさを、その固有表現候補 の出現したテキストに対するリンク元テキストにおける リンク元キー文字列の前後一定範囲のテキストにおけ る、その固有表現候補と共起する単語の出現頻度情報を もとにして計算する方法、などである。このような計算 を実行するために、複合テキスト解析手段6は、必要に 応じて、入力メモリ3や中間メモリ5の内容を参照す る。そして、複合テキスト解析手段6の結果は、出力メ モリ7へ書き出す。また、図1における複合テキスト解 析手段6は、装置全体を制御するような役割を持たされ た構成になっており、読み込み手段2や単一テキスト解 析手段4の動作制御も行う。ただし、そのような装置全 体の動作制御の機能は、複合テキスト解析手段6と分離 20 して構成するようにしてもよい。

【0040】上記構成からなる本実施形態は、WWWの ようなハイパーテキストデータベースを構成するノード ページのテキスト中に出現する固有表現を高精度に判別 することを目的としている。

【0041】例えば、図2に示されたテキストには、

「横浜」という表記が出現する。「横浜」という表記に は地名と組織名の曖昧性があり、そのテキストを検索し ただけでは、この曖昧性を解消することができない場合 がある。また、図5では、テキスト16中に出現する地 30 名「中央区」が「大阪市中央区」なのか、「東京都中央 区」なのかといった曖昧性が生じている。

【0042】このような不具合を解決するために、本実 施形態は、単一テキスト解析手段4によって検出したテ キスト内に出現する固有表現候補の確からしさを、その 固有表現候補の出現したテキストに対するリンク元、あ るいはリンク先のテキストを参照した解析によって計算 する複合テキスト解析手段6を設けたことを特徴として いる。この複合テキスト解析手段6により、例えば、図 2に示された例では、固有表現候補「横浜」が現れたテ 40 キストのリンク元テキスト10を参照することで、「横 浜」は組織名である方が確からしいと判定することがで きる。また、図5に示された例では、リンク元テキスト 15を参照すると、「大阪府」という共起語が出現して いることから、テキスト16の「中央区」は「大阪市中 央区」の解釈の方が確からしいと判定できる。

【0043】図6を参照しながら、本発明の特徴部分で ある複合テキスト解析手段6の詳細な構成及び動作を説 明する。図6に示されるように複合テキスト解析手段6 は、入力メモリ読み込み手段30、テキストバッファ3 50 が固有表現候補として検出されたものとする。図7に示

1、固有表現候補バッファ32、固有表現辞書部33、 共起語情報読み出し部34、共起語情報バッファ35、 共起語検出部36、検出結果記憶部37、尤度計算部3 8を有して構成される。

【0044】入力メモリ読み込み手段30は、入力メモ リ3に記憶されたテキストを読み込む。この入力メモリ 読み込み手段30の読み込み対象となるテキストの範囲 は、上述した(ア)、(イ)、(ウ)のそれぞれの方法 において異なるが、これらについては後に詳述する。テ キストバッファ31は、入力メモリ読み込み部30によ り読み込まれたテキストを一時的に記憶する。

【0045】固有表現候補バッファ32は、単一テキス ト解析手段4の解析結果である固有表現候補を中間メモ リ5から読み出す。

【0046】固有表現辞書33には、固有表現候補を特 定するための辞書が記憶されている。図7にこの固有表 現辞書の構成を示す。図7に示されるように固有表現辞 書では、固有表現の表記40に対して、地名、人名、組 織名などのいずれかの固有表現として解釈されるかの種 別41 (一般名詞との解釈の曖昧性がある場合など固有 表現以外の種別を入れることもある。)及び各々の解釈 時の共起語リスト42を格納している。共起語リスト4 2は、単に共起語のリストだけではなく、位置関係の条 件(固有表現の直後に接続するなど)も併せて格納して おいてもよい。

【0047】共起語情報読み出し部34は、固有表現候 補バッファ32から固有表現候補、その位置情報、種類 を読み出すと共に、この固有表現候補の、種別41、及 びその共起語リスト42を固有表現辞書33から読み出 す。共起語情報読み出し部34により読み出された情報 は、共起語情報バッファ35に一時的に記憶される。

【0048】共起語検出部36は、テキストバッファ3 1からテキストを読み出すと共に、共起語情報バッファ 35から固有表現候補の共起語リストを読み出し、テキ ストの中から固有表現候補の共起語リストに挙げられた 共起語を検出する。共起語検出部36にて検出された検 出結果は、検出結果記憶部37に記憶される。

【0049】尤度計算部38は、検出結果記憶部37に 記憶された共起語から固有表現候補の種別(地名、人 名、組織名)毎の確からしさを判定し、判定結果を出力 メモリ7に出力する。

【0050】ここで、複合テキスト解析手段6による (ア)、(イ)、(ウ)の解析手法について図2に示さ れたリンク元、及びリンク先のテキストを参照しながら 説明すると共に、上記各解析手法の場合の複合テキスト 解析手段6の処理動作を説明する。

【0051】図2では、10がリンク元テキスト、11 がリンク先テキストである。リンク先テキスト11を対 象として単一テキスト解析手段4が実行され、「横浜」

された固有表現辞書を用いたとするならば、図2のリンク先テキスト11における「横浜」には、地名と組織名という2通りの解釈(曖昧性)が生ずる。この曖昧性は、「横浜」に関する共起語が、テキスト11内に出現していないことから、単一テキスト解析手段4では解消できない。このとき、複合テキスト解析手段6では、リンク元テキスト10を参照することで、テキスト11における固有表現候補「横浜」の確からしさを計算する。複合テキスト解析手段6の実現方法として前述の

13

(ア)、(イ)、(ウ)では、次のように参照するテキ 10 スト範囲が異なる。

【0052】まず(ア)では、リンク元テキスト10の全体を参照する。そして、そのなかに出現する「横浜」の共起語として、「プロ野球」、「球団」、「ベイスターズ」などを見つけることで、固有表現候補「横浜」は組織名としての解釈の方が確からしいことを判定できる。

【0053】この解析方法の場合、複合テキスト解析手段6の入力メモリ読み込み部30は、入力メモリ3に記憶されたテキストの中からリンク元ページのテキスト全20体を読み込み、テキストバッファ31に記憶する。

【0054】共起語検出部36は、テキストバッファ31からリンク元ページのテキスト全体を参照して、共起語情報バッファ35から読み出した共起語リストに挙げられた固有表現候補の共起語を検出する。

【0055】次に、(イ)の解析方法の場合、リンク元キー文字列のみを参照する。図2では、12の「ベイスターズファン」がリンク元キー文字列となる。この12のなかに、「横浜」の共起語である「ベイスターズ」が出現していることから、固有表現候補「横浜」は組織名としての解釈の方が確からしいことを判定できる。

【0056】この解析方法の場合、複合テキスト解析手段6の入力メモリ読み込み部30は、入力メモリ3に記憶されたリンク元ページのテキストの中から、リンク元キー文字列だけを読み込む。すなわち、リンク元ページの中から、固有表現候補の出現するテキストのテキスト名を、リンク先テキストに設定された文字列を読み込む。図2に示された例では、固有表現候補「横浜」の現れるテキスト名「Baystars Fan.htm 1」が、アンカータグ(〈AHREF= 〉……〈/A〉)内に記 40載されたリンク元キー文字列を入力する。

【0057】共起語検出部36は、テキストバッファ31から読み込んだこのリンク元キー文字列に、共起語情報バッファ35から読み込んだ共起語リストに挙げられた固有表現候補の共起語が現れるか否かを検出する。

【0058】次に、(ウ)の解析方法の場合、図8における14のように、リンク元キー文字列の前後一定範囲のテキストを参照する。図8の14の範囲には、「球団」「ベイスターズ」などが「横浜」の共起語として出現しているので、固有表現候補「横浜」は組織名として50

の解釈の方が確からしいことを判定できる。なお、リンク元キー文字列の前後一定範囲の決め方は、前後に一定の文字数、前後に一定の行数、リンク元キー文字列を含む1段落(~3段落)などのように、いろいろな方法が考えられる。

【0059】この解析方法の場合、複合テキスト解析手段6の入力メモリ読み込み部30は、入力メモリ3に記憶されたリンク元ページのテキストの中から、リンク元キー文字列、及びこのリンク元キー文字列の前後を一定の範囲を読み込む。

【0060】共起語検出部36は、テキストバッファ31から読み込んだこのリンク元キー文字列、及びこの前後一定の範囲のテキスト内に、共起語情報バッファ35から読み込んだ共起語リストに挙げられた固有表現候補の共起語が現れるか否かを検出する。

【0061】このようにして、本実施形態は、固有表現 候補の出現したテキスト内だけではなく、リンク元のテ キストも参照して固有表現候補の種別を特定すること で、より高精度な固有表現の判別を行うことができる。

【0062】なお、複数テキストにおける共起語の出現 頻度情報に着目する際の計算方法には、いろいろなバリ エーションが考えられる。例えば、図9のテキスト17 とテキスト19を考えて見ると、テキスト19における 「中央区」の曖昧性に対して、リンク元テキストである 17には「東京都」と「大阪府」の両方が出現してい て、曖昧性を解消できない。そこで、(ア)の方法で は、リンク元テキスト1件だけでなく複数件を参照す る。さらには、リンク先テキストも参照することまで行 うようにしている。図9のテキスト19に対するリンク 元テキスト17と18、さらにリンク先テキスト20を 参照すると、「東京都」(1回)、「大阪府」(3 回)、「近畿地方」(1回)、「京都府」(1回)など が出現しており、最も多く出現している共起語である 「大阪府」に着目することで、「中央区」は「大阪市中 央区」という解釈の方が確からしいと判断できる。

【0063】また、上述した方法では、固有表現候補の曖昧性解消の際に、共起語のうちでリンク元・リンク先の複数テキストにおける出現頻度の総和が最も大きいものを優先した。それ以外にも、共起語のうちでリンク元・リンク先のなるべく多数件のテキストに出現するものを優先する方法も考えられる。これを図9の例で説明すれば、「大阪府」の出現するテキストは17・18・20の3件、「近畿地方」の出現するテキストは18のみで1件、「京都府」の出現するテキストも18のみで1件とカウントし、「大阪府」が最も多数件のテキストに出現した共起語ということになり、これを曖昧性解消の手がかりに用いるという方法である。

【0064】さらに、単語(共起語)の出現回数や出現 テキスト件数の単純カウントではなく、リンク元テキス トか、リンク先テキストかによって、重みを変えてカウ 15

ントするという方法も考えられる。例えば、単語の出現回数をリンク元テキストについては2点、リンク先テキストについては1点というように異なる重みを与えると、図9の例に関して、「東京都」は2点、「大阪府」は5点、「近畿地方」は2点、「京都府」は2点となる。また、共起語の出現位置によって重みを変える方法も考えられる。例えば、リンク元キー文字列に出現した場合は4点、リンク元キー文字列の前後一定範囲のテキストに出現した場合は3点、リンク元テキスト内に出現した場合は2点、リンク先テキスト内に出現した場合は101点というような重みの付け方である。

【0065】また、以上で述べた複合テキスト解析手段 6の実現方法・処理例では、固有表現候補の出現したテ キストからリンクを1階層分たどった範囲で、曖昧性解 消の手がかりとなる共起語を探した。しかし、1階層よ りも広い範囲から共起語を探すようにしてもよい。図1 0の例では、テキスト23に出現した「横浜」が固有表 現候補であり、地名と組織名という曖昧性を持つ。この テキスト23のリンク元テキストの範囲(1階層分)で は、「横浜」の曖昧性を解消する手がかりとなる共起語 20 は出現していない。そこで、さらにもう1階層分、リン ク元へ逆上ると、テキスト21を参照できる。テキスト 21には「ベイスターズ」という共起語が存在するた め、「横浜」は組織名としての解釈を優先することがで きる。このような複数階層逆上ったテキスト参照に関し て、最初から1階層ではなく、N階層(Nは1より大き なある値) の範囲を参照範囲と決めておく方法もある し、また、1階層の範囲で曖昧性解消ができなかった時 に、参照範囲を1階層ずつ増やしていくという方法もあ る。例えば、リンク元及びリンク先の前後一階層分のテ 30 キストを参照して曖昧性を解消できなかった時に、リン ク先のリンク、若しくはリンク元のリンクをたどり、共 起語を検出していく方法である。

【0066】また、単純に階層を増やしていくのではなく、1階層目はそのテキスト全体を参照するが、2階層目はリンク元キー文字列(或いはリンク元キー文字列の前後一定範囲のテキスト)のみを参照範囲とするような方法も考えられる。図10の例で言えば、テキスト23に対して、1階層目のテキスト21はリンク元キー文字列の「ベイスターズファン」の部分のみを参照するという方法である。

【0067】また、リンクを逆上るだけでなく、リンク 先の方向も含めて階層を増やしていく方法も考えられ る。例えば、図10の例において、テキスト23に対し て、リンク元のテキスト22~1階層分逆上り、今度は そのリンク先の方向にたどって、テキスト24を参照す ることも可能である。テキスト23に対して、2階層分 の範囲として、テキスト21、テキスト22、テキスト 24の3つを参照する方法、リンク元方向のみにたどっ 50

てテキスト21とテキスト22の2つを参照する方法、 あるいは、兄弟関係のリンク参照を優先してテキスト2 2とテキスト24の2つを参照する方法などが考えられ る。

【0068】次に、図11のフローチャートを用いて、本実施の形態の動作を説明する。まず、図11のステップS201にあるように、読み込み手段2によって、ハイパーテキストデータベース1からテキストを読み込んで、入力メモリ3に書き込む。読み込み手段2の実現方法によっては、ステップS201と以降のステップSとを交互に進めるような処理手順もとり得るが、ここでは前述の読み取り手段2の実現方法(b)を用いて、ある範囲内のテキストをまとめて読み込むものとし、その結果、読み込まれたテキストの件数はN件であったとする。

【0069】次に、N件のテキストの各々について、ステップS204以降の手順を実行する。図11のフローチャートでは、ステップS202でkの値を1にセットした上で、ステップS209でkの値を1ずつ増やしながら、ループ処理を実行している部分が、これに該当する。k番目のテキスト($k=1\sim N$)に対する処理として、まず、ステップS204を実行する。ステップS204では、単一テキスト解析手段4によってテキストkを解析し、テキストk内に出現する固有表現の候補を検出して、中間メモリ5へ書き込む。ここで検出された固有表現候補の数をMkとし、個々の固有表現候補をc[k,j]($j=1\sim Mk$)で表すものとする。すなわち、c[k,j]は、テキストkにおいて検出されたj番目の固有表現候補である。

【0070】次に、テキストkにおいて検出されたMk 個の固有表現候補の各々について、ステップS207以 降の手順を実行する。図11のフローチャートでは、ス テップS205でjの値を1にセットした上で、ステッ プS208でjの値を1ずつ増やしながら、ループ処理 を実行している部分が、これに該当する。j番目の固有 表現候補c[k,j]に対する処理として、ステップS 207を実行する。ステップS207では、複合テキス ト解析手段6によって、テキストkに対するリンク元あ るいはリンク先のテキストを参照して解析し、固有表現 候補 c [k, j] の確からしさを計算し、出力メモリ7 へ書き込む。読み込み手段2の実現方法によっては、ス テップS207の段階で、テキストkのリンク元テキス トやリンク先テキストが入力メモリ3に含まれていない というケースもあり得る。その場合は、そのようなテキ ストkに関する固有表現候補c[k,j]については単 ーテキスト解析手段4の結果をそのまま出力することに してもよいし、あるいは、ステップS207の段階で、 読み込み手段2によってリンク元あるいはリンク先のテ キストを改めて読み込むことにしてもよい。

【0071】テキストkに対するMk個の固有表現候補

の確からしさの計算が終了したら、ステップS206を 経て、次のテキスト(k+1)の処理へ進む。そして、 N件のテキストに対する処理が完了したら、ステップS 203を経て、フローチャート全体の処理が終了する。

17

【0072】次に、本発明に係る第2の実施形態につい て添付図面を参照しながら詳細に説明する。図12に は、本発明の固有表現判別装置を利用した地図検索装置 の構成を示すブロック図が示されている。

【0073】図12に示されるように固有表現判別装置 を利用した地図情報検索装置は、ハイパーテキストデー 10 タベース50、固有表現判別装置51、位置依存コンテ ンツデータベース52、地図データベース53、データ ベース検索装置54、表示装置55、位置条件入力装置 56を備える。

【0074】ハイパーテキストデータベース50は、ハ イパーテキストが格納されている。例えば、インターネ ット上のWWWがこれに相当する。

【0075】固有表現判別装置51は、ハイパーテキス トデータベース50内のテキストから地名表記を検出す る。これまで説明した第1の実施の形態がこれに相当す 20 る。ただし、本実施形態は、固有表現のうち地名と判定 されたもののみを使用する。

【0076】位置依存コンテンツデータベース52は地 名表記と、そのノードページ番号が対応付けられて格納 されている。例えば、「東京都港区」という地名表記に 関して、ノードページ31が対応し、「群馬県前橋市」 という地名表記に関して、ノードページ40が対応して いる。

【0077】地図データベース53は、地図の2次元座 標データと、その上にマッピングされた地名表記を格納 30 している。

【0078】位置条件入力装置56は、「東京都港区」 というような地名表記を利用者が入力するための装置で ある。キーボードのような文字列入力手段、マウスなど のポインティングディバイス、さらには、GPSのよう な人や車の現在位置を自動的に取得するシステムなどが 用いられる。

【0079】データベース検索装置54は、位置条件入 力装置56で指定された条件で、地図データベース53 と位置依存コンテンツデータベース52を検索して、そ 40 の結果を表示装置55に表示する。

【0080】図14は、図13の位置依存コンテンツデ ータベースを用いて地図上にコンテンツを表示した例で ある。位置条件入力装置56からは関東地方の地名が指 示されたものとする。

【0081】次に、本発明に係る第3の実施形態につい て図面を参照して詳細に説明する。図15を参照する と、本発明に係る第3の実施形態は、入力装置100、 データ処理装置110、記憶装置120、出力装置14

判別装置を実現するためのプログラムを記録した記録媒 体130を備える。この記録媒体130は、磁気ディス ク、半導体メモリ、CD-ROMその他の記録媒体であ ってよい。

【0082】入力装置100は、マウス、キーボード 等、操作者からの指示を入力するための装置である。ま た、出力装置140は、表示画面、プリンタ等のデータ 処理装置110による処理結果を出力する装置である。

【0083】固有表現判別装置を実現するためのプログ ラムは、記録媒体130からデータ処理装置110に読 み込まれ、データ処理装置110の動作を制御し、記憶 装置120に入力メモリ3と中間メモリ5と出力メモリ 7とを生成する。データ処理装置110は、固有表現判 別装置を実現するためのプログラムの制御により第1の 実施形態における読み込み手段2、複合テキスト解析手 段6、及び単一テキスト解析手段4による処理と同一の 処理を実行する。

【0084】次に、本発明に係る第4の実施形態につい て図面を参照して詳細に説明する。図16を参照する と、本発明に係る第4の実施形態は、入力装置200、 データ処理装置210、記憶装置220、出力装置24 0を備え、さらに、上述した第2の実施形態の地図情報 検索装置を実現するためのプログラムを記録した記録媒 体230を備える。この記録媒体230は、磁気ディス ク、半導体メモリ、CD-ROMその他の記録媒体であ ってよい。

【0085】入力装置200は、マウス、キーボード 等、操作者からの指示を入力するための装置である。ま た、出力装置240は、表示装置、プリンタ等のデータ 処理装置210による処理結果を出力する装置である。

【0086】地図情報検索装置を実現するためのプログ ラムは、記録媒体230からデータ処理装置210に読 み込まれ、データ処理装置210の動作を制御し、記憶 装置220に入力メモリ3、中間メモリ5、出力メモリ 7、位置依存コンテンツデータベース52、地図データ ベース53を生成する。データ処理装置210は、地図 情報検索装置を実現するためのプログラムの制御により 第1の実施形態における読み込み手段2、複合テキスト 解析手段6、単一テキスト解析手段4、第2の実施形態 におけるデータベース検索装置54による処理と同一の 処理を実行する。

【0087】上述した実施形態は、本発明の好適な実施 の形態である。但し、これに限定されるものではなく、 本発明の要旨を逸脱しない範囲内において種々変形実施 が可能である。

[0088]

【発明の効果】以上の説明より明らかなように本発明 は、固有表現の検出・判別に関して、その固有表現の出 現したテキスト内だけではなく、リンク元やリンク先の Oを備え、さらに、上述した第1の実施形態の固有表現 50 テキストも参照して解釈することで、従来よりも曖昧性 を解消することが可能になり、高精度な固有表現判別を 実現できる。

19

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施の形態を示すブロック図である。
- 【図2】本発明の実施の形態における処理対象の例を示す図である。
- 【図3】HTMLで記述されたテキストの例を示す図で ある
- 【図4】中間メモリの管理テーブルの例を示す図である。
- 【図5】本発明の実施の形態における処理対象の例を示す図である。
- 【図6】複合テキスト解析手段の構成を表すブロック図である。
- 【図7】固有表現辞書の内容を示す図である。
- 【図8】本発明の実施の形態における処理対象の例を示す図である。
- 【図9】本発明の実施の形態における処理対象の例を示す図である。
- 【図10】本発明の実施の形態における処理対象の例を 20 示す図である。
- 【図11】本発明の実施形態の動作を示すフローチャートである。
- 【図12】本発明に係る第2の実施の形態を示すブロック図である。 ;

*【図13】位置依存コンテンツデータベースのデータ内容を示す図である。

【図14】地図情報検索装置の表示結果を示す図である。

【図15】本発明に係る第3の実施の形態を示すブロック図である。

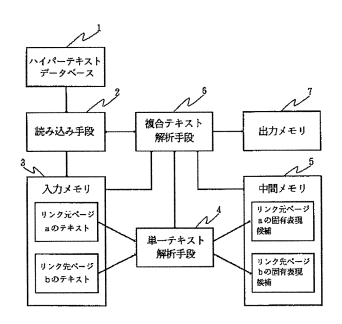
【図16】本発明に係る第4の実施の形態を示すブロック図である。

【符号の説明】

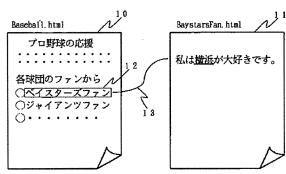
(11)

- 10 1 ハイパーテキストデータベース
 - 2 読み込み手段
 - 3 入力メモリ
 - 4 単一テキスト解析手段
 - 5 中間メモリ
 - 6 複合テキスト解析手段
 - 7 出力メモリ
 - 10 リンク元ページ
 - 11 リンク先ページ
 - 12 リンク元キー文字列
 - 13 リンク
 - 14 リンク元キー文字列の前後一定範囲のテキスト
 - 40 固有表現辞書における表記
 - 41 固有表現辞書における種別
 - 42 固有表現辞書における共起語

[図1]

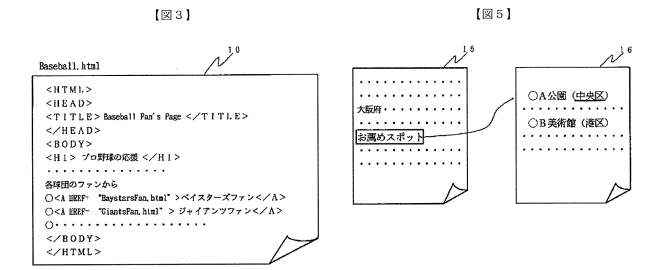


【図2】

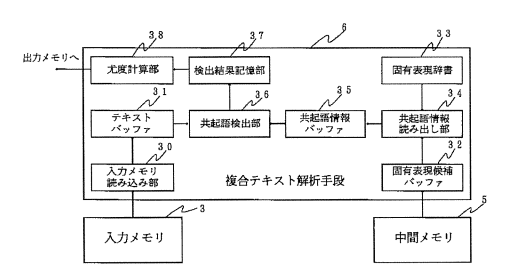


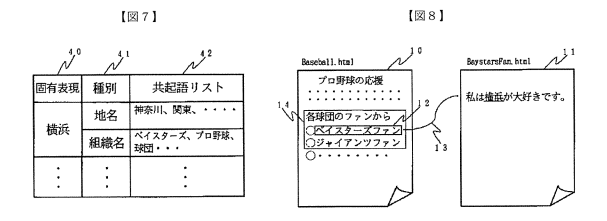
[図4]

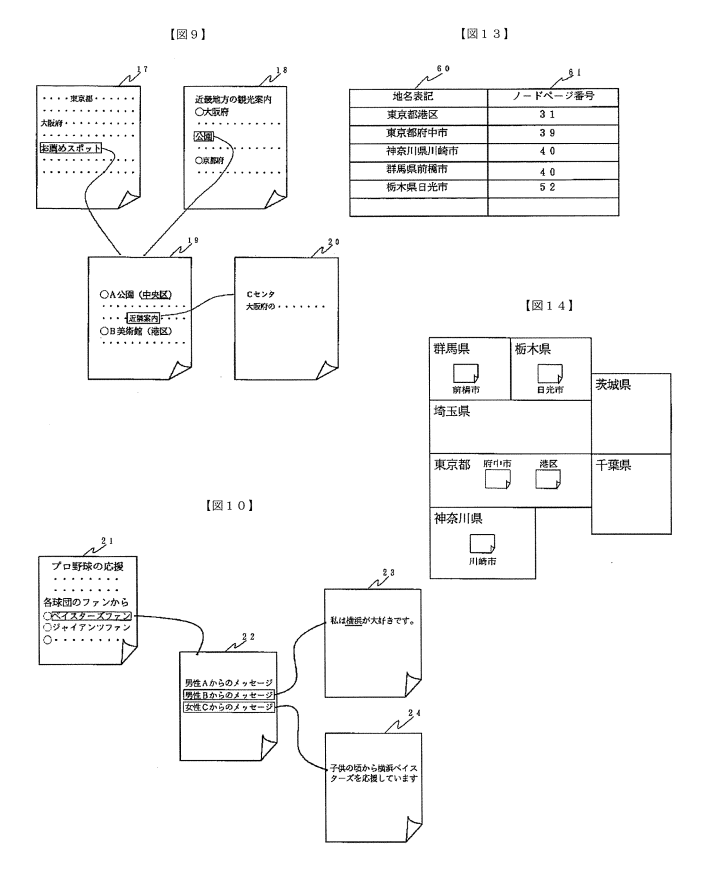
検出対象テキスト識別情報							
識別番号	固有表現候補	位置情報	種類				
	<u> </u>	<u>L.,_</u>	L				

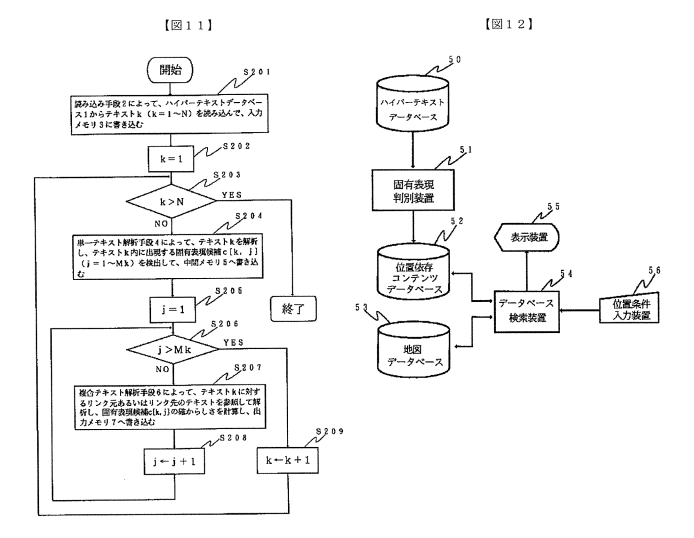


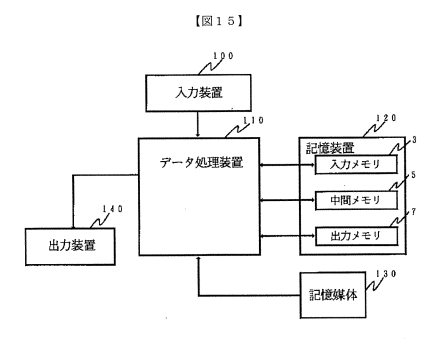
【図6】











【図16】

